(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出關公開番号 特開2001-215272 (P2001-215272A)

(43)公開日 平成13年8月10日(2001.8.10)

			
(51) Int.Cl. ⁷	織別記号	FΙ	テーマユード(参考)
G01S 13/34		G01S 13/3	•
13/93		13/9	3 Z

審査請求 未請求 請求項の数7 〇L (全 11 頁)

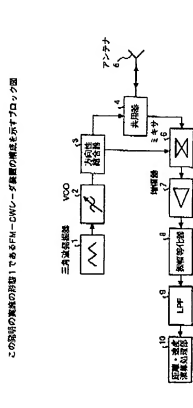
(21)出願番号	特顧2000-23166(P2000-23166)	(71)出顧人	000005223
			當士通株式会社
(22) 出顧日	平成12年1月31日(2000.1.31)		神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番
			1号
		(71)出顧人	000237592
			富士通テン株式会社
			兵庫県神戸市兵庫区御所通1丁目2番28号
		(72)発明者	洞井 義和
			神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番
			1号 富士超株式会社内
		(74)代理人	100089118
		İ	弁理士 酒井 宏明
			最終質に続く

(54) 【発明の名称】 FM-CWレーダ装置

(57)【要約】

【課題】 遠距離から遠距離までの検出範囲を十分確保でき、複数目標であっても目標物を誤りなく確実に検知するとともに、クラッター雑音や信号歪みによる不要信号を確実に排除するとと。

【解決手段】 VCO2は、三角液発振器1が生成した三角液化よって周波数変調した送信液を方向性結合器3、共用器4を介してアンテナ5から送信し、反射液をアンテナ5、共用器4を介して受信し、ミキサ6が、方向性結合器3からの送信液と反射液とを混合し、ビート信号を生成する。ビート信号は、目標距離の増大に伴って高くなるとともに減衰する。振幅等化器8は、ビート信号のビート周波数が高くなるに従って順次、振幅利得を増加する逆特性をもち、ビート信号レベルを平坦化する。距離・速度演算処理部10は、ビート信号のビート周波数を用いて目標の距離と速度とを演算出力する。



(2)

特開2001-215272

7

【特許請求の範囲】

【請求項1】 三角波信号によって周波数変調された送 信波とこの送信波が目標で反射した受信波とを混合して ビート信号を生成するビート信号回路を有し、該ビート 信号回路が生成したビート信号をもとに前記目標の距離 および速度を検出するFM-CWレーダ装置において、 前記ピート信号回路の後段に前記ピート信号のピート周 波数が高くなるに従って順次、振幅利得を増加する特性 を持たせた振幅等化器を備えたことを特徴とするFM-CWレーダ装置。

【請求項2】 前記振幅等化器の後段に前記ピート信号 の出力増幅を行う出力増幅器をさらに備えたことを特徴 とする請求項1に記載のFM-CWレーダ装置。

【請求項3】 前記振幅等化器は、目標距離に対する相 対受信電力の減衰特性を相殺する逆特性によって前記ビ ート信号を振幅等化処理することを特徴とする請求項1 または2に記載のFM-CWレーダ装置。

【諸求項4】 前記振幅等化器は、アンテナの指向性に よる影響を含む目標距離に対する相対受信電力の減衰特 性を相殺する逆特性によって前記ピート信号を振幅等化 20 処理することを特徴とする請求項1または2に記載のF M-CWレーダ装置。

【請求項5】 前記振幅等化器は、アクティブフィルタ の傾斜部分の減衰特性を用いて前記逆特性を形成するこ とを特徴とする請求項1~4のいずれか一つに記載のF M-CWレーダ装置。

【請求項6】 前記振幅等化器は、複数のアクティブフ ィルタの特性を合成して前記逆特性を形成することを特 徴とする請求項1~4のいずれか一つに記載のFM-C ₩レーダ装置。

【請求項7】前記振幅等化器を備えた当該FM-CWレ ーザ装置は、車両に搭載される車両用のFM-CWレー ダ装置であることを特徴とする請求項1~6のいずれか 一つに記載のFM-CWレーダ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、目標物の距離およ び速度を検知するFM−CWレーダ装置に関し、特に、 移動車両などに搭載され、クラッター雑音などによる誤 検知を確実に防ぐことができるFM-CWレーダ装置に 40 $F\Delta f$ 。を生ずる。 関するものである。

【0002】近年における自動車の安全化に対する機運 の高まりによって、車両の前方監視による衝突警報や障 害物警報等の警報表示を行い、さらには衝突軽減自動ブ レーキ、アダプティブクルーズコントロールなど、スロ ットルやブレーキなどの車両制御をも含めた自動軍安全 走行支援システムが着実に実現しつつある。

[0003] 一方、ITS (Intelligent Transportati on System;高度道路交通システム)においても、東両 を迅速かつ確実に検知することによって路側間通信シス SO め、アップビート周波数f。。とダウンビート周波数f。。

テムあるいは自動料金徴収システムを実現しつつある。 このような各種システムでは、車両などに搭載され、数 血から数100mの範囲内において迅速かつ確実に目標 物を検知することができるレーダ装置の実現が要望され る。

[0004]

【従来の技術】上述したレーダ装置としては、一般的な バルスレーダ装置のほかにFM-CWレーダ装置があ る。FM-CWレーダ装置は、周波数変調された送受信 10 波のビート周波数をもとに目標物の距離と速度とを簡易 な構成によって検知することができるため、車両搭載用 のレーダ装置として注目されている。

【0005】図13は、従来のFM-CWレーダ装置の 概要構成を示すブロック図である。図13において、こ のFM-CWレーダ装置のVCO102は、三角波発振 器101が生成する三角波によって、たとえば60GH z 帯のミリ波搬送波を周波数変調し、方向性結合器 1 Q 3、共用器104およびアンテナ105を介し、送信波 として送信する。

【0006】目標物から反射した受信波は、共用器10 4を介してミキサ106に入力する。ミキサ106は、 共用器104から入力された受信波と、方向性結合器1 03から出力された送信波とを混合し、ビート信号を生 成する。増幅器107は、とのヒート信号を増幅し、L PF108に出力する。LPF108は、所望のビート 信号以外の高周波成分を除去し、距離・速度演算処理部 109にピート信号を出力する。距離・速度演算処理部 109は、入力されたビート信号の周波数をもとに、目 標物までの距離と目標物の速度とを演算出力する。

【0007】とこで、図14を参照して、FM-CWレ 30 ーダ装置による距離および速度の検出原理について説明 ずる。図14(a)において、三角波によって周波数変 調された送信波STと、破線で示した受信波SRとは、 アンテナ105と目標物との間における伝播時間の時間 差△T分、ずれが生じるとともに、目標物がアンテナ1 ○5に対して移動している場合には、ドップラシフト△ foを生ずる。たとえば、目標物がアンテナ105に対 して近づいている場合には、図14(a)に示すよう に、受信波SRは送信波STに対して正のドップラシフ

【0008】ミキサ106が送信波STと受信波SRと を混合すると、ミキサ106は、図14(c)に示した ビート信号S。を出力する。このビート信号S。は、図1 4 (b) に示したビート周波数f.を有する。ビート周 波数f。は、三角波による変調周波数が増加する区間に おけるアップピート 固波数 fooと、三角波による変調周 波数が減少する区間におけるダウンビート周波数 f ... と に区分される。とのアップビート周波数f。。とダウンビ ート周波数fooとの平均は、時間差△Tに対応するた

(3)

特開2001-215272

との平均を用いて目標物の距離を検知することができ る。また、アップビート周波数 f ことダウンビート周波 数f。との差は、ドップラシフトΔf。に対応するた め、目標物の相対速度を検知することができる。

$$R = (f_{sp} + f_{sv}) \cdot c / (8 \cdot \Delta f \cdot fm) \qquad \cdots (1)$$

わち、

である。また、アンテナ105に対する目標物の相対速 度Vは、次式(2)を用いて求めることができる。すな※

$$V = (f_{aa} - f_{ab}) \cdot c / (4 \cdot f_{a}) \qquad \cdots (2)$$

である。なお、「c」は、光速であり、「△f」は、三 の変調周波数であり、「f。」は、変調中心周波数であ る。とのように、変調三角波の増減区間毎のアップビー ト周波数 f 。u とダウンビート周波数 f 。a とを検知し、そ れぞれの和と差とを求めることによって、距離Rと相対 速度Vとを同時に求めることができる。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】ところで、従来のFM -C♥レーダ装置は、目標物が遠距離に存在する場合に は、受信波SRの受信レベルが低いのでピート信号』。 のレベルが低く、目標物が近距離に存在する場合には、 受信波SRの受信レベルが高いのでビート信号f。のレ ベルが高いため、距離および速度の信号処理演算を容易 にすべく、ピート信号f。にAGC(自動可変利得調 整)を施し、ビート信号 f。のレベル変化を小さくし、 AGCがかからない一定レベル以下では、そのままのビ ート信号f。のレベルとし、一定の関値レベル以上でビ ート信号f.を検出した場合に、目標物を検知したもの と判定していた。

【0011】との場合、AGCをかけてビート信号の有 無を検知するようにしていたため、たとえば、遠距離お 30 よび近距離に複数の目標物が同時に存在する場合、AG Cは、近距離の目標物から反射した大きなレベルを有す るビート信号するを基準に動作するため、遠距離の目標 物から反射した反射波に対応するピート信号f️のレベ ルは小さくなる。とのため、目標物、すなわちビート信 号の有無を判断する瞬値レベルの値は、遠距離の目標物 から反射される反射波に対応するビート信号 f_{*}のレベ ルに合わせて、小さく設定されていた。

【0012】との結果、近距離に存在する道路からのク 向外の物体の反射レベルは、逡距離の目標物からの反射 レベルに近い反射レベルを有するので、誤って目標物と して検知してしまう場合が発生するという問題点があっ

【0013】一方、上述したクラッター雑音などを検知 しないようにするために、関値レベルを高く設定する と、逆に、遠距離の目標物を検知できなくなるという問 題点があった。

【0014】また、近距離の目標物を基準にしてAGC がかかった場合、遠距離の目標物からの反射レベルが小 50 【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた

さくなるが、距離・速度演算処理部109による信号処 角波の周波数変調幅である。また、「fm」は、三角波 10 理は、この小さい反射レベルによるビート信号 f。のレ ベルと雑音レベルとの比で決定される信号対雑音比(S /N比) が小さくなり、誤動作を生じることから、この 信号処理の誤動作を生じさせないS/N比を確保するた めのピート信号f_•のレベルを確保する必要がある。と のため、所認のS/N比を確保するビート信号f。のレ ベルを確保できる最大の検知距離が設定され、結果とし て、目標物の検出範囲が狭くなるという問題点があっ tc.

*【0009】具体的に、アンテナ105と目標物との距

離Rは、次式(1)を用いて求めることができる。すな

【0015】逆に、この目標物の検出範囲を狭めないよ 20 うに、ビート信号 f の増幅利得を大きくし、S / N比 を確保し、最大の検知距離を長くしようとすると、近距 離から反射される大きなレベルを有するビート信号f。 は飽和し、非線形特性によって高調波や相互変調歪み波 を発生し、目標物の誤検出を促進させるという問題点が

【0016】一方、従来の他のFM-CWレーダ装置で は、AGCをかけずに、ダイナミックレンジが広いA/ D変換用 I Cを用い、とのディジタル化したデータによ ってビート信号foの有無、すなわち目標物の有無を判 断するようにしていたが、この場合、ビート信号f。に 対する増幅器やA/D変換器は、広いダイナミックレン ジを有するものが用いられ、かつ最大の検知距離を基準 に関値レベルを設定していた。

【0017】とのため、AGCを施さない従来の他のF M-CWレーダ装置では、広いダイナミックレンジを有 した増幅器やA/D変換器を必要とするとともに、閾値 レベルを最大の検知距離を基準として設定しているた め、AGCを施す従来のFM-CWレーダ装置と同じよ うに、近距離のクラッター雑音、近距離の目標物からの ラッター雑音や、アンテナのサイドローブによる検知方 40 大きなレベルを有するピート信号 f_{*}の高調波や歪みに よって発生する不要信号を、目標物として誤検出する場 合が発生するという問題点があった。

> 【0018】との発明は上記に鑑みてなされたもので、 近距離から遠距離までの検出範囲を十分確保でき、複数 目標であっても目標物を誤りなく確実に検知するととも に、クラッター雑音や信号盗みによる不要信号を確実に 排除することができるFM−CWレーダ装置を提供する ことを目的とする。

[0019]

特開2001-215272

め、諸求項1にかかる発明は、三角波信号によって周波 数変調された送信波とこの送信波が目標で反射した受信 波とを混合してビート信号を生成するビート信号回路 (図1, 図5, 図7のミキサ6に相当)を有し、該ビー ト信号回路が生成したビート信号をもとに前記目標の距 離および速度を検出するFM~CWレーダ装置におい て、前記ピート信号回路の後段に前記ピート信号のピー ト周波数が高くなるに従って順次、振幅利得を増加する

化器8,31に相当)を備えたことを特徴とする。 【0020】との請求項1にかかる発明によれば、ビー ト信号回路から出力されたピート信号に対して、振幅等 化器が、ビート信号のピート周波数が高くなるに従って 順欠、振幅利得を増加する特性を施し、ビート周波数の 高低、すなわち目標までの距離の長短にかかわらず、ビ ート信号レベルを平坦化して出力するようにしている。

特性を持たせた振幅等化器(図1,図5,図7の振幅等

【0021】また、請求項2にかかる発明は、上記の発 明において、前記振幅等化器(図5の振幅等化器8に相 当)の後段に前記ビート信号の出力増幅を行う出力増幅 器(図5の増幅器21に相当)をさらに備えたことを特 20 ダ装置であることを特徴とする。 徴とする。

[0022] との請求項2にかかる発明によれば、出力 増幅器が、振幅等化器によって平坦化されたビート信号 を出力増幅し、近距離のビート信号のみを大きく出力増 幅しないようにしている。

【0023】また、請求項3にかかる発明は、上記の発 明において、前記振幅等化器は、目標距離に対する相対 受信電力の減衰特性(図2の曲線L1, L2、図6の曲 線し3に相当)を相殺する逆特性(図3の曲線しし1, 図8の曲線LL2に相当)によって前記ピート信号を振 30 幅等化処理することを特徴とする。

【0024】この請求項3にかかる発明によれば、振幅 等化器が、目標距離に対する相対受信電力の減衰特性を 相殺する逆特性によってビート信号を振幅等化処理し、 目標距離の長短にかかわらず、ビート信号レベルを確認 に平坦化して出力するようにしている。

【0025】また、請求項4にかかる発明は、上記の発 明において、前記振幅等化器は、アンテナの指向性によ る影響を含む目標距離に対する相対受信電力の減衰特性 (図6の曲線L3に相当)を相殺する逆特性(図8の曲 40 から数100m程度であるととが要求される。 線LL2)によって前記ビート信号を振幅等化処理する ことを特徴とする。

【0026】との請求項4にかかる発明によれば、振幅 等化器が、アンテナの指向性による影響を含む目標距離 に対する相対受信電力の減衰特性を相殺する逆特性によ ってビート信号を振幅等化処理し、目標距離の長短にか かわらず、ビート信号レベルを確実に平坦化して出力す るようにしている。

【0027】また、請求項5にかかる発明は、上記の発 明において、前記振幅等化器は、アクティブフィルタ

(図4に相当)の傾斜部分の減衰特性を用いて前記逆特 性(図3の曲線LLLに相当)を形成することを特徴と

【0028】との請求項5にかかる発明によれば、振幅 等化器の逆特性を、アクティブフィルタ、たとえば2次 のバターワースハイパスフィルタの傾斜部分の減衰特性 を用いて形成するようにしている。

【0029】また、請求項6にかかる発明は、上記の発 明において、前記振幅等化器は、複数のアクティブフィ 10 ルタの特性を合成して (図9に相当) 前記逆特性 (図8 の曲線しし2に相当)を形成することを特徴とする。

【0030】との請求項6にかかる発明によれば、振幅 等化器の逆特性を、複数のアクティブフィルタ、たとえ ば2次のバターワースハイパスフィルタと2次のバター ワースローバスフィルタとの各特性を合成して形成する ようにしている。

【0031】また、請求項7にかかる発明は、上記の発 明において、前記振幅等化器を備えた当該FM−CWレ ーザ装置は、車両に搭載される車両用のFM-CWレー

[0032] この請求項7にかかる発明によれば、振幅 等化器を備えたFM−CWレーダ装置は、車両に搭載さ れる車両用のFM-CWレーダ装置であり、車両の前方 等に位置する車両や障害物などの目標までの距離と相対 速度を同時に検出するようにしている。

[0033]

【発明の実施の形態】以下に添付図面を参照して、本発 明にかかるFM-CWレーダ装置の好適な実施の形態を 説明する。

【0034】(実施の形態1)図1は、この発明の実施 の形態1であるFM-CWレーダ装置の構成を示すプロ ック図である。図lに示したFM-CWレーダ装置は、 図13に示したFM−CWレーダ装置の増幅器107と LPF108との間に、目標物の距離に依存しないで、 ビート信号レベルを一定の振幅レベルで出力する振幅等 化器8を設けた構成である。なお、との実施の形態]に 示したFM-CWレーダ装置は、車両に搭載され、前方 の障害物を目標物として検知する車両用レーダ装置とし て用いられる。したがって、目標物の検出範囲は、数m

[0035]図1に示したFM-CWレーダ装置のVC ○2は、三角波発振器1が生成する三角波によって、た とえば60GHz帯のミリ波搬送波を周波数変調し、方 向性結合器3、共用器4およびアンテナ5を介し、送信 波として送信する。

【0038】目標物から反射した受信波は、共用器4を 介してミキサ6に入力する。ミキサ6は、共用器4から 入力された受信波と、方向性結合器3から出力された送 信波とを混合し、ピート信号を生成する。 増幅器7は、 50 前還増幅器として機能し、ビート信号を低雑音増幅し、

特開2001-215272

8

振幅等化器8に出力する。振幅等化器8は、ビート周波 数が高くなるにしたがって順次、振幅利得を増大する特 性をもち、入力されたビート周波数に対応した振幅利得 を与えて各ビート周波数をLPF9に出力する。LPF 9は、所望のビート信号以外の高周波成分を除去し、距 離・速度演算処理部10にビート信号を出力する。距離 ・速度演算処理部10は、入力されたビート信号のビー ト周波数をもとに、目標物までの距離と目標物の速度と を演算出力する。

【0037】 ととで、図2~図4を参照して、振幅等化 10 器8の構成および動作について説明する。図2は、アン テナ地上高をパラメータとする目標距離対相対受信電力 の関係を示す図である。図2は、目標物の最大高さを 「1.0」mとし、アンテナ地上高を「0.2」m, 「0.7」皿としたときの目標距離(目標物までの距 離)に対する相対受信電力の理論値との関係を示してい る。目標物からの受信レベルは、レーダ方程式から、距 離の4乗に反比例し、曲線L1,L2に示すように、ア ンテナ5の相対受信電力は、目標距離の増加に伴い、~ 倍になると、相対受信電力が12dB減衰する。とと で、目標距離は、目標物がアンテナ5に対して静止して いる場合、目標距離はビート周波数に比例する。したが って、アンテナ5の相対受信電力は、ビート周波数の増 加に伴い、ほぼ-12dB/octで減少することにな

【0038】このため、図3に示すように、振幅等化器 8は、相対周波数の増大に伴って、+12dB/oct の傾斜を有し、曲線L1、L2に対して逆特性の減衰量 特性(曲線LLI)を持たせるようにしている。すなわ 30 ち、振幅等化器8は、図2に示した目標距離に対する相 対受信電力の関係を相殺する振幅等化処理を行う。とれ によって、目標距離の遠近の遠いによる受信波レベルの 減衰に依存しないピート信号レベルを得ることができ る。

【0039】との図3に示した相対周波数に対する減衰 量との関係は、図4に示すように、演算増幅器11を用 いたアクティブフィルタである、2次のバターワースハ イバスフィルタの傾斜部分を用いて実現することができ る。図3および図4に示した2次のパターワースハイパ 40 スフィルタの特性は、遮断相対周波数f。=100と し、遮断相対周波数 f。= 100以上の相対周波数成分 を通過させるものであるが、振幅等化器8は、遮断相対 周波数f、=100以下の傾斜部分を+12dB/oc t とし、この傾斜部分を用いる。この遮断相対周波数 f 。= 100は、最大検知の目標距離を100mとしたと きのビート周波数に対応させたものである。

【0040】なお、LPFの遮断周波数は、最も高いビ ート周波数に比して少し高い周波数に設定する。これに よって、ビート周波数のみを効果的に選択出力すること so る。

ができる。

【0041】また、上述した実施の形態1では、振幅等 化器8が+12dB/octの傾斜特性を有し、これに よって、-12dB/octの傾斜をもつ目標距離対相 対受信電力の特性を相殺するようにしていたが、これに 限らず、たとえば振幅等化器8に+6dB/octの傾 斜特性を持たせ、これによって近距離の目標物に対する 検出感度を遠距離の目標物に対する検出感度に比して上 げるようにしてもよい。この場合、全体的には、ピート 周波数に対して比較的平坦な特性をもたせることができ るととになる。

[0042] この実施の形態]によれば、目標距離の増 大に伴って減衰するビート信号レベルの特性に対して逆 特性をもつ振幅等化器8を設け、目標距離に依存しない ビート信号レベルをもつビート信号を出力するようにし ているので、遠距離のビート信号レベルと同程度のレベ ルをもつクラッター雑音等が近距離に存在しても、この クラッター雑音は、遠距離のピート信号レベルに比して 大きく減衰されるため、クラッター雑音をピート信号と 12 d B / o c t で減少する。すなわち、目標距離が2 20 して検出することがない。また、振幅等化器8から出力 されるビート信号レベルは、平坦な特性を有するため、 近距離のビート信号レベルが極端に大きくならず、ビー ト信号が飽和しないことから、ビート信号の歪みによる 高調波信号および相互変調歪みによる不要信号の発生に よる誤検出が生じない。特に、遠距離および近距離に同 時に複数の目標物が存在する場合であっても、遠距離、 近距離にかかわらず各目標物からのピート信号を一定レ ベルで検出するようにしているので、確実に複数の目標 物のみを検出することができる。

> 【0043】(実施の形態2)つぎに、との発明の実施 の形態2について説明する。との実施の形態2では、上 述した実施の形態1の構成に対し、さらに振幅等化器8 の後段に出力段の増幅器21を設けるようにしている。 【0044】図5は、この発明の実施の形態2であるF M-CWレーダ装置の構成を示すブロック図である。図 5において、とのFM-CWレーダ装置では、図1に示 したFM-CWレーダ装置の振幅等化器8とLPF9と の間に出力段の増幅器21を設けた構成とし、その他の 構成は、図1に示したFM−CWレーダ装置を同じ構成 であり、同一構成部分には同一符号を付している。

【0045】振幅等化器8は、上述したように目標距離 に依存せずに、同一レベルのビート信号を出力する。す なわち、振幅等化器8は、各ビート周波数に対して一定 レベルで出力する。出力段の増幅器21は、この同一レ ベルのビート信号を増幅出力する。このため、増幅器2 1は、近距離のビート信号を大きく増幅することがない ため、近距離のビート信号を歪ませず、高調波や相互変 調歪みによる不要信号を生成することがなく、ビート信 号のみを確実に検知し、誤検出を確実に防ぐととができ

特闘2001-215272

【0046】との夷施の形態2によれば、振幅等化器8 の後段に出力段の増幅器21を設けているので、近距離 のビート信号のみを大きく増幅することがなく、遠距離 のビート信号と同程度に出力増幅を行うようにしている ので、ビート信号の歪み発生による誤検知を確実になく すことができる。

【0047】(実施の形態3)つぎに、この発明の実施 の形態3について説明する。との実施の形態3では、上 述した実施の形態2における振幅等化器8が有する振幅 等化特性を、アンテナ5の受信特性に対応させた逆特性 10 を持たせるようにしている。

【0048】図6は、アンテナ地上高をパラメータとす る国標距離対相対受信電力の関係を示す図である。図6 に示した関係は、図2と同じ条件のもとに、アンテナ5 のアンテナ地上高を「1.5」mとした場合の曲線し3 をさらに示している。図6に示した曲線し3は、曲線し 1, L2と異なり、目標距離が10元近傍以下では、目 標距離が小さくなるにもかかわらず、一定の相対受信電 力を振動的に保持する。これは、アンテナ5のアンテナ 地上高が「1.5」 皿程度になると、アンテナ5の指向 20 性によって近距離の目標物からの受信レベルが低下する からである。したがって、アンテナ地上高が高くなると とによって、近距離における目標距離に対する相対受信 電力の関係が-12dB/octでないため、目標距離 が「1」m~「10」m近傍までの間におけるビート信 号レベルを、目標距離が「10」m近傍におけるビート 信号レベルと同じレベルに維持する必要がある。

【0049】図7は、この発明の実施の形態3であるF M-C♥レーダ装置の構成を示すブロック図である。図 7において、とのFM−CWレーダ装置は、図5に示し 30 たFM-CWレーダ装置の振幅等化器8を振幅等化器3 1に置き換えた構成としている。その他の構成は、図5 に示したFM-CWレーダ装置と同じ構成であり、同一 構成部分には同一符号を付している。

【0050】振幅等化器31は、図6に示した曲線13 の特性を相殺して、目標距離(ビート周波数)に対する ビート信号レベルを平坦な特性として出力するようにし ている。すなわち、振幅等化器31は、図8に示した曲 線LL2の減衰特性を有する。との曲線LL2は、基本 的には、遮断相対周波数f。=100を有する2次のバ ターワースハイパスフィルタの傾斜部分に、遮断相対周 波数 f。=22を有する2次のバターワースローバスフ ィルタとを組み合わせた特性である。この2次のバター ワースローパスフィルタの特性を、この2次のバターワ ースハイパスフィルタに組み合わせることによって、相 対周波数が「10」以下の部分(目標距離「10」mに 相当)以下がほぼ平坦な特性になる。

【0051】図9は、振幅等化器31の全体構成を示す ブロック図である。図9において、振幅等化器31は、

PF40と、入力されるビート信号を所定量減衰した後 に上述した2次のバターワースローパスフィルタによっ てピート信号をフィルタリングするLPF50と、HP F40およびLPF50から出力されたビート信号を合 成出力する合成回路60とを有する。HPF40は、増 幅器7に接続される端子P3から入力されるピート信号 をフィルタリングして端子P5に出力する。LPF50 は、増幅器7に接続される端子P3から入力されるビー ト信号を所定量減衰した後、フィルタリングして蝸子P 6に出力する。合成回路60は、端子P5を介してHP F40から出力された信号と、端子P6を介してLPF 50から出力された信号とを合成し、端子P4を介して 増幅器21にビート信号を出力する。

[0052] HPF40は、図10に示すように、2次 のバターワースハイパスフィルタによって構成され、図 4と同一構成である。とのHPF40は、図8に示した 曲線LL1が示す相対周波数に対する減衰量特性を有す る。一方、LPF50は、図11に示すように、減衰部 51とフィルタ部52とから構成される。フィルタ部5 2は、上述したように、遮断相対周波数 f = 22を容 する2次のバターワースローパスフィルタである。減衰 部51は、との2次のバターワースローバスフィルタに よる特性を相対周波数全体にわたって減衰させ、平坦 部、すなわち低周波通過域がHPF40における相対周 波数「10」近傍の減衰量にほぼ一致させる。

【0053】合成回路60は、HPF40からの貸号と LPF50からの信号とを合成し、図8に示した曲線L L2で表した相対周波数に対する減衰量の関係をもたせ たビート信号として出力する。合成回路60は、利得 「1」の演算増幅器62の-端子に、端子P5から入力 されるHPF40からの信号を反転回路61によって反 転された信号を入力し、+端子に、端子P6から入力さ れるLPF50からの信号を入力する。 演算増幅器62 は、一端子および十端子に入力される信号を逆相増幅 し、これによって図8に示した曲線LL2を生成し、端 子P4から逆相増幅されたビート信号を出力する。

【0054】合成回路60から出力されたビート信号 は、ビート周波数の相対周波数が「10」(目標距離 「10」mに相当)以下の場合は、相対周波数「10」 と同程度のレベルに振幅増幅され、ビート周波数の相対 周波数が「10」を超える場合には、ほぼ+12dB/ octの傾斜をもって振幅増幅される。この結果、図6 の曲線し3で示した目標距離対相対受信電力の関係を有 する場合であっても、目標距離(ビート周波数)に依存 せず、ビート信号レベルは、ほぼ平坦な特性をもって出 力される。

【0055】なお、上述した実施の形態3では、2次の バターワースハイバスフィルタと2次のバターワースロ ーパスフィルタとを組み合わせて、目標距離に対する相 上述した2次のバターワースハイパスフィルタであるH 50 対受信電力の特性曲線の逆特性を形成するようにしてい (7)

特開2001-215272

12

るが、これに限らず、複数種類のフィルタを組み合わせ て逆特性を形成するようにしてもよい。

【0056】との実施の形態3によれば、アンテナの指 向性によって、所定の目標距離までは、ほぼ一定の相対 受信電力をもつビート信号レベルを出力し、所定の目標 距離以上では、目標距離の増大に伴って減衰するビート 信号レベルを出力する特性に対する逆特性をもつ振幅等 化器31を複数のフィルタを組み合わせるととによって 実現し、目標距離に依存しないピート信号レベルをもつ ート信号レベルと同程度のレベルをもつクラッター雑音 等が近距離に存在しても、このクラッター維音は、遠距 離のビート信号レベルに比して大きく減衰されるため、 クラッター雑音をビート信号として検出することがな い。また、振幅等化器31から出力されるピート信号レ ベルは、平坦な特性を有するため、近距離のビート信号 レベルが極端に大きくならず、ビート信号が飽和しない ととから、ビート信号の歪みによる高調波信号および相 互変調歪みによる不要信号の発生による誤検出が生じな 存在する場合であっても、遠距離、近距離にかかわらず 各目標物からのビート信号を一定レベルで検出するよう にしているので、確実に複数の目標物のみを検出すると とができる。

[0057]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1にかかる 発明によれば、ビート信号回路から出力されたビート信 号に対して、振幅等化器が、ピート信号のピート周波数 が高くなるに従って順次、振幅利得を増加する特性を施 短にかかわらず、ビート信号レベルを平坦化して出力す。 るようにしているので、遠距離のピート信号レベルと同 程度のレベルをもつクラッター維音等が近距離に存在し でも、このクラッター雑音は、遠距離のビート信号レベ ルに比して大きく減衰されるため、クラッター雑音をビ 一ト信号として誤検出しないという効果を奏する。ま た、振幅等化器から出力されるビート信号レベルは、平 坦な特性を有するため、近距離のビート信号レベルが極 端に大きくならず、ビート信号が飽和しないことから、 ビート信号の歪みによる高調液信号および相互変調歪み 40 による不要信号の発生による目標の誤検出が生じないと いう効果を奏する。特に、遠距離および近距離に同時に 複数の目標が存在する場合であっても、遠距離、近距離 にかかわらず各目標からのビート信号を一定レベルで検 出するようにしているので、確実に複数の目標のみを検 出することができるとともに、結果的に検出範囲を広げ るととができるという効果を奏する。

【0058】また、請求項2にかかる発明によれば、出 力増幅器が、振幅等化器によって平坦化されたビート信 母を出力増幅し、近距離のビート信号のみを大きく出力 50 ダ装置の構成を示すブロック図である。

増幅しないようにしているので、ビート信号の歪み発生 による誤検知を確実になくすことができるという効果を 奏する。

【0059】また、讃求項3にかかる発明によれば、振 幅等化器が、目標距離に対する相対受信電力の減衰特性 を相殺する逆特性によってピート信号を振幅等化処理 し、目標距離の長短にかかわらず、ビート信号レベルを 確実に平坦化して出力するようにしているので、近距離 のビート信号レベルを極端に大きくすることによって生 ビート信号を出力するようにしているので、遠距離のビ 10 ずる目標の誤検出を確実に防止することができるととも に、検出範囲を広げることができるという効果を奏す

【0060】また、請求項4にかかる発明によれば、振 幅等化器が、アンテナの指向性による影響を含む目標距 離に対する相対受信電力の減衰特性を相殺する逆特性に よってビート信号を振幅等化処理し、目標距離の長短に かかわらず、ビート信号レベルを確実に平坦化して出力 するようにしているので、近距離のビート信号レベルを 極端に大きくすることによって生ずる目標の誤検出を確 い。特に、遠距離および近距離に同時に複数の目標物が 20 実に防止することができるとともに、検出範囲を広げる ・ことができるという効果を奏する。

> 【0061】また、請求項5にかかる発明によれば、振 帽等化器の逆特性を、アクティブフィルタ、たとえば2 次のバターワースハイバスフィルタの傾斜部分の減衰特 性を用いて形成するようにしているので、簡易な構成に よって振幅等化を実現することができるという効果を奏 する。

【0062】また、請求項6にかかる発明によれば、振 幅等化器の逆特性を、複数のアクティブフィルタ、たと し、ピート周波数の高低、すなわち目標までの距離の長 30 えば2次のバターワースハイパスフィルタと2次のバタ ーワースローパスフィルタとの各特性を合成して形成す るようにしているので、簡易な構成によって振幅等化を 実現することができるという効果を奏する。

> 【0063】また、請求項7にかかる発明によれば、振 幅等化器を備えたFM~CWレーダ装置は、車両に搭載 される車両用のFM-CWレーダ装置であり、車両の前 方等に位置する車両や障害物などの目標までの距離と相 対速度を同時に検出するようにしているので、簡易な様 成によって、誤検出の少ない東両用のFM-CWレーダ 装置を実現することができるという効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施の形態1であるFM-CWレー ダ装置の構成を示すブロック図である。

【図2】アンテナ地上高をパラメータとする目標距離対 相対受信電力の関係を示す図である。

【図3】振幅等化器の相対周波数に対する減衰量の関係 を示す図である。

【図4】振幅等化器の一例を示す回路図である。

【図5】この発明の実施の形態2であるFM-CWレー

る。

(8)

特開2001-215272

14

【図6】アンテナ地上高をパラメータとする目標距離対

相対受信電力の関係を示す図である。 【図7】この発明の実施の形態3であるFM−CWレー

ダ装置の構成を示すブロック図である。 【図8】振幅等化器の相対周波数に対する減衰量の関係

を示す図である。 【図9】振幅等化器の全体構成を示すブロック図であ

【図10】HPFの詳細構成を示す回路図である。

【図11】LPFの詳細構成を示す回路図である。

【図12】合成回路の詳細構成を示す回路図である。

【図13】従来のFM-CWレーダ装置の概要構成を示 すブロック図である。

【図14】FM-C▼レーダ装置による距離および速度 の検出原理を示す説明図である。

*【符号の説明】

1 三角波発振器

2 VCO

3 方向性結合器

4 共用器

5 アンテナ

6 ミキサ

7,21 增幅器

8,31 振幅等化器

10 9, 50 LPF

10 距離·速度演算処理部

40 HPF

5 1 減衰部

52 フィルタ部

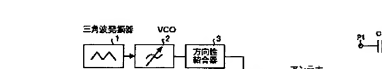
60 合成凹路

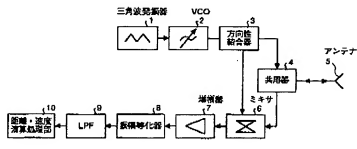
[図1]

[図4]

振模等化器の一併を示す回路図

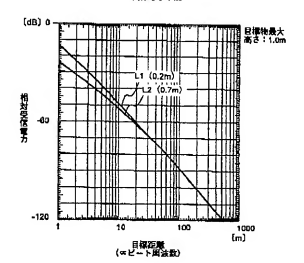
この発明の実施の形態1であるFM-CWレーダ装置の構成を示すプロック図



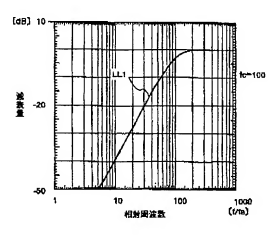


【図3]

【図2】



振福等化器の相対角波数に対する減衰量の関係を示す図

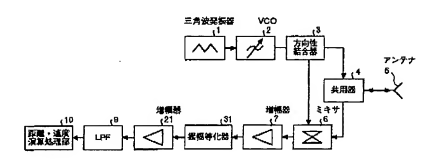


BEST AVAILABLE COPY

(9)

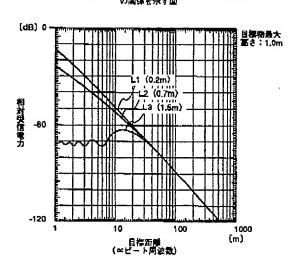
特開2001-215272

【図 5 】 この発明の実施の形態 3 であるFM ーCWレーダ味噌の構成を示すブロック図

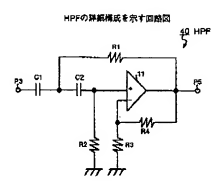


【図6】

アンテナ地上高をパヴメータとする自株距離対相対受信電力

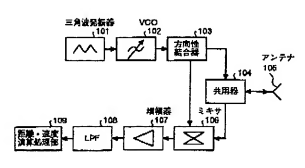


[図10]



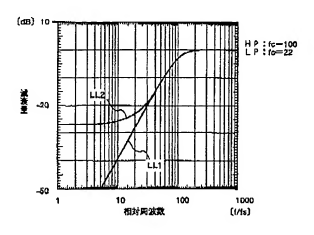
[図7]

従来のFM-CWレーダ装置の都要構成を示すプロック国



[图8]

i相等化態の相対周波数に対する派表量の関係を示す回



BEST AVAILABLE COPY

(10)

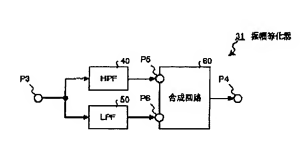
特開2001-215272

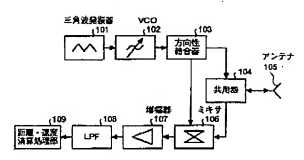
[図9]

(図13]

世来のFM一CWレーダ装置の概要構成を示すプロック図

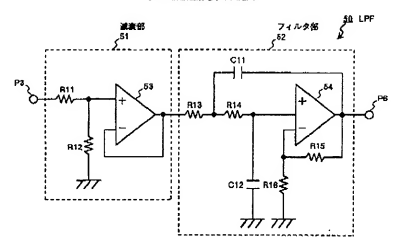
孫佩学化器の全体構成を示すプロック図





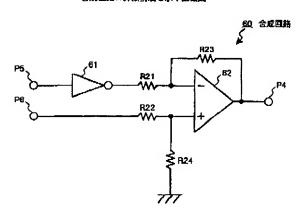
[図11]

LPFの詳細構成を示す回路図



【図12】

合成国路の詳額構成を示す回路図

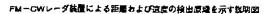


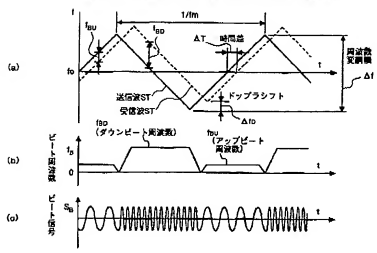
BEST AVAILABLE COP

(11)

特開2001-215272

【図14】





フロントページの続き

(72) 発明者 関 哲生

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番

1号 富士通株式会社内

(72)発明者 加藤木 豊

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番

1号 富士通株式会社内

(72)発明者 山脇 俊樹

兵庫県神戸市兵庫区御所通1丁目2番28号

富士通テン株式会社内

Fターム(参考) 50070 AB19 AC02 AC06 AE01 AF03

AH14 AH23 AH39 AK13 AK33

BA01